



MAQUINARIA INDUSTRIAL

IGLESIAS SCP

FABRICACIÓN DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

Polígono Industrial El Antolín, Calle A – Nave 4 - 14.200 Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba) – España
Teléfono: +34 957562756 - Fax: +34 957562950 – info@maquinariaiglesias.com - www.maquinariaiglesias.com

MÁQUINA PELACABLES MODELO T.I.P1



Máquina especialmente diseñada para el reciclaje de cobre y aluminio procedentes de cables eléctricos de entre 1,5 y 35 mm de diámetro exterior.

Fácil funcionamiento. No hay que ajustar nada, solamente se debe introducir el cable a procesar por el orificio que más se ajuste a su diámetro exterior, eliminando así los numerosos y molestos ajustes de cuchilla, de otras máquinas que existen en el mercado.

El modelo T.I.P1 dispone de 11 orificios diferentes y 10 cuchillas circulares de corte. Puede procesar cables flexibles, mangueras, cables rígidos, cables unipolares, cables de vehículos, cable coaxial, libres de alógenos, cables de aluminio, etc.

La amortización de esta máquina es inmediata, ya que a su pequeño precio le acompaña un gran rendimiento y fiabilidad. Unido a todo esto, las nuevas unidades se han fabricado con un motor de mayor potencia (1 HP).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetros de cable a procesar (Ø Exterior).	1,5 - 35 milímetros.
Número de cuchillas de corte.	10 Unidades.
Espesor de pared que corta por cada pasada.	2-3 mm (máximo).
Rendimiento.	18 metros/minuto.
Potencia motor.	0,75 Kw – 1 HP.
Conexión eléctrica.	Monofásica 220v-50HZ.
Dimensiones (largo x fondo x alto).	620*330*440 milímetros.
Peso.	Peso. 42 Kg.
Garantía.	12 meses contra defectos de fabricación.
Certificación de seguridad.	Marcado CE.
Repuestos.	Junto con la máquina se entregará un set de cuchillas de regalo.